

**LABRADOR RETRIEVER**

Født : 29.04.2026  
 Hanner : 5  
 Kennel : Beechbrook  
 Website : bechbrook.dk  
 E-mail : henrik@beechbrook.dk

Tæver : 2



**Opdrætter** : Niels Henrik Hansen  
 : Frydenborgvej 10  
 :  
 : 6092 Sønder Stenderup

Telefon :  
 : 40928916

**Far**  
 Navn : Astraglen Bailey  
 Reg.nr. : DK11490/2017  
 Farve : Gul  
 Titel : DKJCH  
 HD index : 124

**Mor**  
 Navn : Beechbrook Foxdenton Valencia  
 Reg.nr. : DK13826/2021  
 Farve : Sort  
 Titel :  
 HD index : 116

Sundheds- HD bedømmelse: Status A, 21.07.2017  
 oplysninger AD bedømmelse: Status 0, 21.07.2017  
 25.01.2021, Øjne, Intet påvist, 30.05.2025, DNA-Canine-STGD1 (ABCA4),Fri, 18.07.2017, Testikelstatus,Normal, 27.07.2017, DNA-prcd/PRA, Labrador,Fri, 27.07.2017, DNA-CNM,Fri, 27.07.2017, DNA-EIC,Fri, 27.07.2017, DNA-Skeletal Dysplasi 2 (SD2),Fri

Sundheds- HD BEDØMMELSE: Status A, 31.05.2022  
 oplysninger AD BEDØMMELSE: Status 0, 31.05.2022  
 17.04.2023, Øjne, Intet påvist, 01.08.2025, DNA-Canine-STGD1 (ABCA4),Fri, 13.08.2025, DNA-Canine-STGD1 (ABCA4),Fri via aner, 14.06.2021, DNA-Skeletal Dysplasi 2 (SD2),Fri via aner, kennelklub udland, 14.06.2021, DNA-prcd/PRA, Labrador,Fri via aner, kennelklub udland, 14.06.2021, DNA-EIC,Fri via aner, kennelklub udland, 14.06.2021, DNA-CNM,Fri via aner, kennelklub udland

Dette kuld er **opdrættet** efter Dansk Retriever Klub og DKK's avlsanbefalinger.  
 This litter has been bred after Dansk Retriever Klub and the Dansk Kennel Klub recommendations.

**Hvalpe Oplysninger**

Reg.nr.	Hundens Navn	Race	Køn	Farve	Diverse
DK07629/2026	Beechbrook Amber Muscat	Labrador Retriever	Hanhund	Gul	
DK07630/2026	Beechbrook Noble Reserve	Labrador Retriever	Hanhund	Gul	
DK07631/2026	Beechbrook Tawny Port	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK07632/2026	Beechbrook Vintage Cask	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK07633/2026	Beechbrook Vin Santo	Labrador Retriever	Hanhund	Sort	
DK07634/2026	Beechbrook Golden Sauternes	Labrador Retriever	Tæve	Gul	
DK07635/2026	Beechbrook Vintage Marsala	Labrador Retriever	Tæve	Sort	